## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Á	Appeal
	Restricted	0	Objected

Im Date									Cl	alm	m Date C									Ci	Claim Date												
			Γ				10		Τ			}	51	т	$\dagger$	T	T	Γ	Ť	T	Τ		Τ	T	1	Ĭ.	1	1	Τ	Τ	T	T	1.
	Original												Final	Original	,											Final	Original	,					
	*	<del> -</del> -	<del> </del> -	<del> </del> —	-	┼	┼	├-	├-	-	-	┨	1	51		┼-	╁	-	<del> </del>	┼-	╁	╁	+-	╁	┨.	1	+-	<del>-</del>	+	+	+-	+-	+
	₩	-	├	-		┼—	┼	┼	┼	-	-	-	-	52		┼-	╁╌	┼~	┼	┼	┼	╁╴	╬	╁	-	-	10 10	-	+	+-	┼	+-	╁
	╬	├—		├	<del> </del>	┼	┼	╁╌	┼	┼	-	-	<u>-</u>	563		╂	+	╁	╁╾	╁	<del> </del>	╁╌	╁╌	-	1	<del> </del>	10	-	+	╁╾	╁	+-	+
	+	-	├	├	├-	├	-	╂	├-	-		1	⊣	10/2	-	╁	┼-	├	-	╁	<del> </del>	┼	╁	┼-	┨	-	10		╁╴	┼	+-	+-	╀
	┰	-			┢	┼	╁╾	╁╴	╁	┼─	├─	1	-	\$		┼	<del> </del>	<del> </del>		1.	1	1	†	1	1	-	100		+-	+-	+-	╁┈	+
	╁	-	<del> </del>	╁	<del> </del>	╂─╴	1-	╁╾	1-	<del>  -</del>	╁	1	-	5	+-	┪-	-	1-	<del>  .</del>	╁		T	╁	1	1	-	100	-	1	+-	†	+-	十
	╁	-		╁	<del> </del>	╫	<del> </del>	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>	-	ĺ	-	57	1	1		-	1		1			1	1	一	107		†-	1	+-	┼	十
	8		7	<del>                                     </del>	┢	†	╁╌	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	┢	1	-	68		1	1			1		Т		<b> </b>	1		108		1	1	十	1	†-
	9	_		T	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$		1	<u> </u>	1 .		58											]		109				T		T
	10	·		T								]		6 <b>þ</b>							Ŀ						110			Ι	$\prod$		
	11											]		61			L			_	<u> </u>	_	L		ļ		111		<u> </u>		Ľ		$\Gamma$
:	12		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	丄	<u> </u>	_	_	ļ		62		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	ــ	<u> </u>		<u> </u>	112		1_	<u> </u>	↓_	↓_	Ļ
	13	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<b> </b> _	ļ.,	ļ	<u> </u>	ļ	-	2	63	_		-	<b> </b>			├	<del> </del>	├-			<u> </u>	113		┼	├-	┼		ŀ
	14	_	<b> </b>	<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	64		├	-		-		-	<del> </del>	-	-	1	<del> </del>	114 115		┼	<del> </del> −	╁	┼	╀
	15 16	-	<b> </b>			├	╂	├		<del> </del>	-	1		65 66		├			-	-	<del> </del>	╢	├				116		╁	-	╁─	┼╌	╀
	7	_		-	-	├─	<del> </del>	-	<del>  .</del>			1	-	67	<del>"</del> —	-	-	<del> </del>			-	-	-	┝	1		117		-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	╁
1	8					├	╁┈	╁	<del> </del>	-	┝		-	68	1	-	-	_	-		-	-		-			118	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	t
ł	9	_		-	-	╁╾	一	l ·	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		-	69	-		-	_						_			118		$\vdash$	<del>                                     </del>	一	<u> </u>	T
1	_	_	_	-		-	╁	H	$\vdash$	1	-	·	<b> </b>	70	-	$\vdash$	<u> </u>					_					120		1-	<del>                                     </del>	ऻऻ		T
1	<u>a</u> i	_	<del> </del>	-	-	╁╌	-	<del>                                     </del>	一	-				71	)	<del>                                     </del>	-		<del>  -</del>	_		_		<b>-</b>		_	121			$\vdash$	$\vdash$		┢
1	<u> ৯ ৯ ৯ ৯ ৯ </u>				-	1		1	┢	$\vdash$				72													122						
	23											] .		73		Ŀ			_		Ŀ		<u> </u>	L			123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	24		_	_	_	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>				74	2		<u> </u>				<u>.                                    </u>	<u> </u>					124		<del>                                     </del>	<del> </del>	—	├—	╀
-	25 26		<u> </u>			<del>  -</del>	-	ļ	-		<u> </u>		ļ.	75 76	-	<del> </del>	-	<u> </u>	- <u>-</u> -		<del> </del>	<u> </u>	-				125 126	_		├	┼	├	╢
إ	2p 27		-	-	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	<del> </del>	<u> </u>				77	<del> </del>	├-	├			-	<u> </u>	├─	-	<del>  -</del>		_	127	-	┼╌	├	├─	<del>                                     </del>	١,
9	28	_	-	┢	<del>  - ,</del>	╁┈	-	-	╁─	┢	<del>  -</del>	1	7	78	<del>)</del>	╁╌		_	-	-			-	-			128	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢
d	29	-	<del>  -     -                              </del>	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>	1			H		1		79	厂	$\vdash$						<del>                                     </del>					129			$\vdash$		$\vdash$	Γ
ð	30	•	Ė		1					$\vdash$	_	1		80													130	·	Ŀ				
1	31											]		81		Ŀ											131		Ŀ	_			
]	32										·	ŀ		82	_	_	<u> </u>						_				132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L
(	33 34 35 36	2	<u></u>	_	Ŀ		_	L	_		_	1	<u> </u>	83	_	<u> </u>	_	_	<u> </u> _	_	_						133 134		_	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>
	34						≡						=	84 85	F								=				135			=	=		/1
Y	35	_			-	-	-	-			-		-	86	7	-											136				-		
7	37		-	-		├─	-	┼	├			1		87	<del>  -</del>	╁	-		<del> </del>	-	-	-	-				137	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del>-</del>	$\vdash$
ð	37 38	<del>[</del>		-	╫	┼─		<del>                                     </del>	-	-	-	1		88	-	┢╌	-	-	$\vdash$		-	-	-			_	138	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		-
,	39		1-			1	<del>  -</del>	$\vdash$		╁		1		8	<u> </u>		_		_	-			_				139						
-	40	<del>                                     </del>		<del> </del>		1			-	1		1		80	1		$\vdash$		_				_				140						
-	41			1		1	1	-		广	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	91		$\vdash$		<del>                                     </del>						<del></del>			141						
7	42	<b>}</b>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1-	1-	-	m	-	1		92			-	_	<u> </u>								142						
4	43				Γ		1				<del></del>	1	Г	93,													143						
1	44					1.			Γ	_	-	1		94													144						Ŀ
-	45											]		95													145	—					
	4.6													96													146			_			<u></u>
	4.7		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ŀ	L								97	_	_	_					_	_				14.7	-			Ш	Ш	۸
	48									<u> </u>				98	_	_	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>					148	-	<del> </del>	_	لــــا	$\sqcup$	
4	49 50	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	ļ.		_			99		_		_				ļ	<u> </u> _				149 150		-				
	50	i	1	1	1	1	1	1	i	ı	1	1	1	100	1	1	ı	1	1	ı	Į.	l				ı i	150	l .	ı	ı	1 !	. 1	